



⑪ Numéro de publication : **0 497 697 A1**

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑳ Numéro de dépôt : **92400237.1**

⑤① Int. Cl.⁵ : **A61K 7/13**

㉔ Date de dépôt : **30.01.92**

③① Priorité : **01.02.91 FR 9101186**

④③ Date de publication de la demande :
05.08.92 Bulletin 92/32

⑥④ Etats contractants désignés :
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE

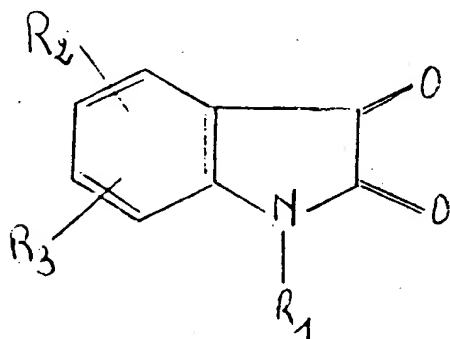
⑦① Demandeur : **L'OREAL**
14, Rue Royale
F-75008 Paris (FR)

⑦② Inventeur : **Lang, Gérard**
44, avenue Lacour
F-95210 Saint-Gratien (FR)
Inventeur : **Cotteret, Jean**
15, Allée des Meuniers
F-78480 Verneuil-sur-Seine (FR)

⑦④ Mandataire : **Casalonga, Alain et al**
BUREAU D.A. CASALONGA - JOSSE
Morassistrasse 8
W-8000 München 5 (DE)

⑤④ Procédé de teinture des fibres kératiniques, associant l'isatine ou ses dérivés à un amino indole ou une amino indoline, compositions mises en oeuvre.

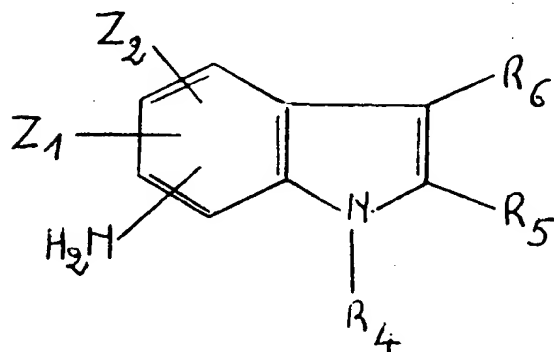
⑤⑦ L'invention concerne un procédé de teinture des fibres kératiniques, comprenant l'application simultanée ou séquentielle d'une composition (A) renfermant un composé de formule (I) :



(I)

dans laquelle :

R_1 désigne hydrogène, alkyle, acétyle, benzoyle, phényle ou carboxyalyle en C_1-C_4 ;
 R_2 et R_3 désignent hydrogène, alkyle, alcoxy, hydroxyalkyle, amino, halogène, nitro, alkylphényle, phényle, alkylamino, hydroxyalkylamino ;
 et une composition (B) renfermant au moins un composé de formule (II) :



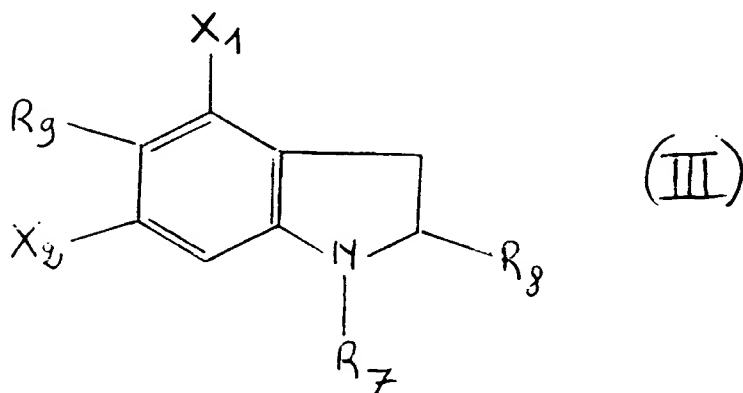
(II)

dans laquelle :

R_4 et R_6 désignent hydrogène, alkyle ;
 R_5 désigne hydrogène, alkyle, COOR' où R' est hydrogène ou alkyle ;

EP 0 497 697 A1

Z₁ représente hydrogène, halogène, alkyle, alcoxy ou hydroxyle ;
 Z₂ représente hydrogène ou alkyle ou un composé de formule (III) :



dans laquelle :

R₇ et R₈ désignent hydrogène ou alkyle ;
 X₁ et X₂ représentent hydrogène ou NH₂ ;
 R₉ désigne hydrogène, alkyle, alcoxy ;
 ainsi que les compositions mises en oeuvre.

La présente invention concerne un procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, associant l'isatine ou l'un de ses dérivés à un amino indole ou une amino indoline, ainsi que les compositions mises en oeuvre.

En coloration directe des cheveux, c'est-à-dire dans un procédé de teinture ne mettant pas en oeuvre un processus de développement des colorants par voie oxydative, on a déjà proposé d'utiliser l'isatine comme colorant jaune de base dans le brevet français n° 2.588.473.

La demande européenne n° 0359.465 a proposé ensuite un procédé de teinture directe utilisant l'isatine ou l'un de ses dérivés en association avec des dérivés d'aminobenzène disubstitués.

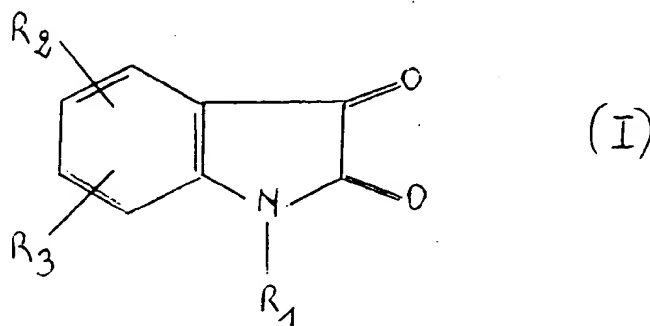
La demanderesse vient de découvrir, d'une manière surprenante, un nouveau procédé de teinture associant l'isatine ou ses dérivés à des colorants du type amino indole ou amino indoline, permettant d'obtenir une large gamme de nuances plus résistantes aux shampoings et à la transpiration que celles obtenues avec les procédés de teinture directe utilisant les dérivés aminés connus de l'art antérieur. Les colorations obtenues sont de plus stables à la lumière, aux intempéries et aux agents chimiques.

La présente invention a donc pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques, consistant à appliquer sur les fibres, l'isatine ou l'un de ses dérivés, et un amino indole ou une amino indoline, soit simultanément sous forme d'un mélange extemporané, soit de façon successive.

Un objet de l'invention consiste également en un agent de teinture à deux composants.

D'autres objets apparaîtront à la lumière de la description.

Le procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, conforme à la présente invention, est caractérisé essentiellement par le fait qu'il comporte l'application sur lesdites fibres d'un composant (A) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé de formule (I) suivante :

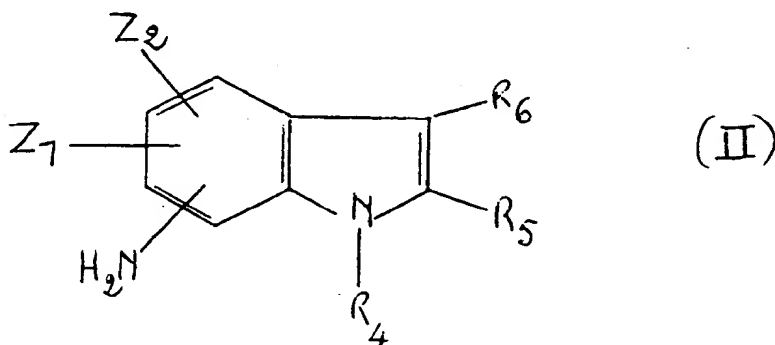


dans laquelle :

R_1 désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1-C_6 , acétyle, benzoyle, phényle ou carboxyalkyle en C_1-C_4 ;

R_2 et R_3 , indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, un alkyle en C_1-C_6 , un alcoxy en C_1-C_4 , un hydroxyle, un amino, un atome d'halogène, un groupement nitro, un alkyl(C_1-C_6)phényle, phényle, alkyl(C_1-C_6)amino, hydroxyalkyl(C_1-C_6)amino, polyhydroxyalkyl(C_2-C_6)amino;

et un composant (B) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un amino indole de formule (II) suivante :



dans laquelle :

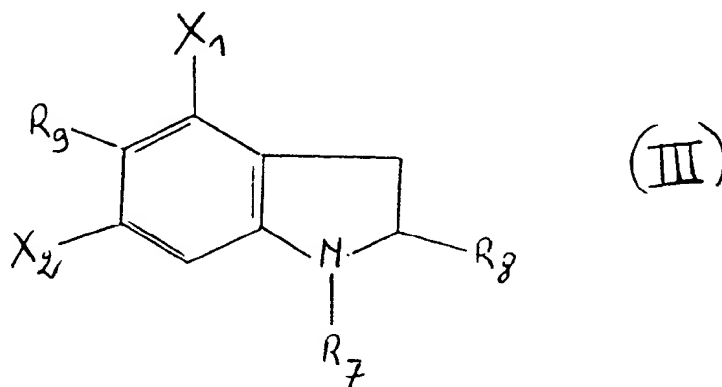
R_4 et R_6 , indépendamment l'un de l'autre, représentent un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle en C_1-C_4 ;

R_5 désigne un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle en C_1-C_4 , $COOR'$, R' étant un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle en C_1-C_4 ;

5 Z_1 représente un atome d'hydrogène, d'halogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 ou hydroxyle;

Z_2 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables, ou bien une amino indoline de formule (III) :



25 dans laquelle :

R_7 et R_8 , indépendamment l'un de l'autre, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;

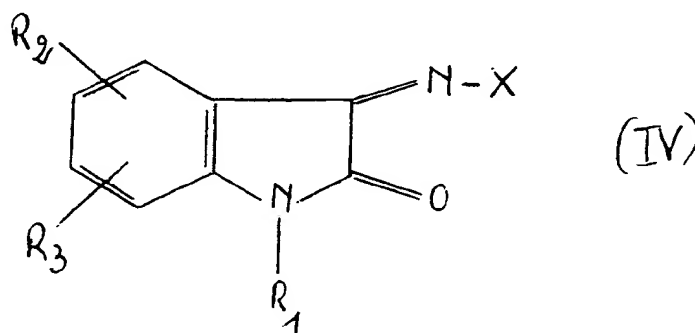
X_1 et X_2 représentent un atome d'hydrogène ou un radical NH_2 , au moins un et un seul représentant NH_2 ;

30 R_9 désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 ; R_9 désignant hydrogène lorsque X_2 désigne NH_2 ;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables.

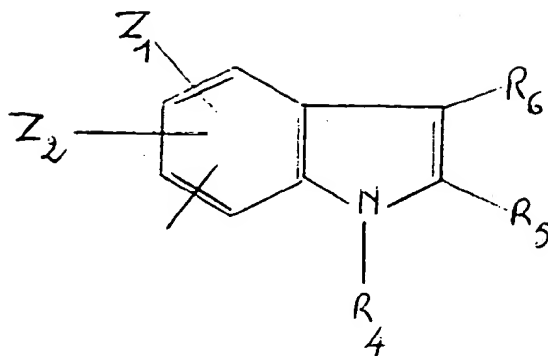
Le procédé selon l'invention peut être mis en oeuvre sans l'intervention d'un agent oxydant autre que l'air.

35 Le procédé de teinture décrit ci-dessus conduit à la formation d'une base de Schiff, soit lors du mélange de la composition (A) avec la composition (B), soit in situ dans la fibre kératinique lors d'une application séquentielle des compositions (A) et (B). Cette base de Schiff a pour formule :

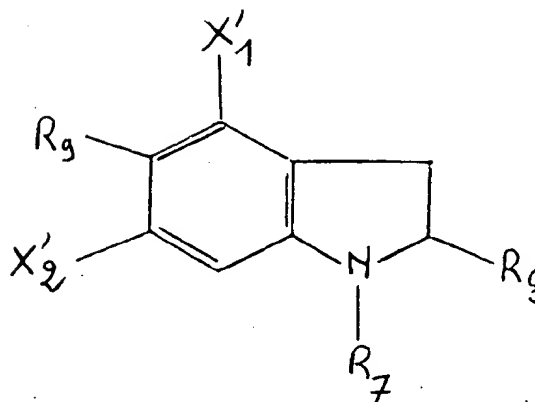


dans laquelle X désigne :

a)



ou b)



R_1 à R_9 , Z_1 et Z_2 ont les significations indiquées ci-dessus pour les formules (I), (II) et (III);

X'_1 et X'_2 désignent un atome d'hydrogène ou une liaison covalente, au moins un et un seul désignant un atome d'hydrogène;

R_9 désignant hydrogène lorsque X'_2 représente une liaison covalente.

Parmi les composés de formule (I), on peut citer plus particulièrement l'isatine.

Les composés de formule (II) préférentiels sont choisis parmi :

- le 4-aminoindole
- le 5-aminoindole
- le 7-aminoindole
- le 2,3-diméthyl 5-amino 6-hydroxyindole
- le 2,3-diméthyl 5-amino 6-méthoxyindole
- le 2,3-diméthyl 5-chloro 6-aminoindole
- le 2,3,4,5-tétraméthyl 6-aminoindole
- le 2,3-diméthyl 5-méthoxy 6-aminoindole
- le 2,3-diméthyl 5-éthyl 6-aminoindole
- le 2-méthyl 6-aminoindole

Les composés de formule (II) plus particulièrement préférés sont choisis parmi :

- le 6-aminoindole
- le 2,3 -diméthyl 5-hydroxy 6-aminoindole
- le 2,3,5-triméthyl 6-aminoindole
- le 2-méthyl 5-hydroxy 6-aminoindole
- le 2,3-diméthyl 6-aminoindole
- le 2,3,7-triméthyl 6-aminoindole
- le 2,3,4-triméthyl 6-aminoindole

Les composés de formule (III) préférentiels sont choisis parmi la 6-amino indoline et la N-éthyl 6-amino indoline.

Selon le procédé de la présente invention, le composé de formule (I) est de préférence présent dans le composant (A) dans des proportions comprises entre 0,01 et 5% en poids et plus particulièrement entre 0,25

et 2% en poids par rapport au poids total du composant (A) ou des composants (A) + (B) et le composé de formule (II) ou (III) est présent dans le composant (B) dans des proportions comprises de préférence entre 0,01 et 5% en poids et en particulier entre 0,25 et 2% en poids par rapport au poids total du composant (B) ou des composants (A) + (B).

Les compositions (A) et (B) utilisables conformément à l'invention, sont des compositions liquides plus ou moins épaissies, aqueuses ou anhydres, des crèmes, des gels aqueux ou anhydres, des huiles ou des poudres à diluer avec un liquide au moment de l'emploi, encore appelées "cataplasmes".

Dans une première forme de réalisation de l'invention, le milieu cosmétique approprié pour la teinture est aqueux et a un pH pouvant varier entre 2 et 10, et de préférence entre 3 et 9,5, il est ajusté à la valeur désirée à l'aide d'agents alcalinisants ou d'agents acidifiants connus en eux-mêmes.

Ces compositions peuvent contenir des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères ou leurs mélanges. Ces tensio-actifs sont présents dans les compositions conformes à l'invention dans des proportions comprises entre 0,1 et 55% en poids, et de préférence entre 1 et 40% en poids par rapport au poids total de chaque composition.

Ces compositions aqueuses peuvent renfermer des solvants organiques parmi lesquels on peut mentionner à titre d'exemple, les alcanols inférieurs tels que l'éthanol ou l'isopropanol, les polyols tels que le glycérol, les glycols ou éthers de glycols comme l'éthylène glycol, le propylèneglycol, l'éther monobutylique de l'éthylène glycol, le monoéthyléther et le mononéthyléther de diéthylène glycol ainsi que des produits analogues ou leurs mélanges.

Ces solvants sont de préférence utilisés dans des proportions allant de 1 à 60% en poids, et plus particulièrement de 3 à 30% en poids par rapport au poids total de la composition.

Ces compositions peuvent être épaissies avec des agents choisis parmi l'alginate de sodium, la gomme arabique, la gomme de guar ou de caroube, la gomme de xanthane, les pectines, les dérivés de la cellulose et les polymères divers ayant une fonction épaississante tels que les dérivés d'acide acrylique. On peut également utiliser des agents épaississants minéraux tels que la bentone.

Ces agents épaississants sont présents de préférence dans des proportions comprises entre 0,1 et 5% en poids et en particulier entre 0,5 et 3% en poids par rapport au poids total de la composition.

Ces compositions peuvent également contenir des polymères anioniques, non-ioniques, cationiques, amphotères ou leurs mélanges, en des proportions de 0,1 à 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

Ces compositions peuvent bien entendu contenir tous autres adjuvants habituellement utilisés dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que les agents de pénétration, les agents séquestrants, les agents antioxydants, des tampons, des parfums, des colorants, etc...

Une forme préférée de l'invention consiste à utiliser un milieu anhydre tel que décrit dans le brevet français n° 2.526.031.

On entend par milieu anhydre un milieu ne contenant pas plus de 1% d'eau.

Le milieu anhydre est constitué conformément à cette variante de l'invention, par un mélange d'au moins un solvant anhydre et d'un ou plusieurs agents tensio-actifs anhydres, de telle sorte que ces compositions contiennent au moins 15% de solvant et au moins 20% d'agent tensio-actif.

Les solvants utilisés sont des solvants cosmétiquement acceptables choisis parmi les monoalcools saturés en C₂-C₂₀ tels que l'éthanol, l'isopropanol, l'alcool cétylique ou l'octyldodécanol; les polyols tels que les alcoylèneglycols comme l'éthylèneglycol, le propylèneglycol, le glycérol, le diéthylèneglycol; les éthers de glycols tels que les mono-, di- et triéthylèneglycolmonoalcoyléthers comme par exemple l'éthylèneglycolmonoéthyléther, l'éthylèneglycolmonobutyléther, le diéthylèneglycolmonoéthyléther; des esters comme par exemple l'acétate de monométhyléther de l'éthylèneglycol, l'acétate de monoéthyléther de l'éthylèneglycol; les esters d'acides gras et d'alcools inférieurs saturés comme le myristate ou le palmitate d'isopropyle.

Les compositions particulièrement préférées contiennent un solvant choisi parmi l'éthanol, l'alcool cétylique, le propylèneglycol, l'éthylèneglycolmonoéthyléther ou l'éthylèneglycolmonobutyléther.

Les agents tensio-actifs utilisés dans cette forme de réalisation sont choisis parmi les agents tensio-actifs anhydres de type anionique, non-ionique, cationique, amphotère ou leurs mélanges. On peut citer plus particulièrement les alcools gras polyoxyéthylénés, les alkylphénols ou naphthols polyoxyéthylénés, les halogénures de monoalkyltriméthylammonium, les halogénures de dialkyldiméthylammonium, les savons, les alcools gras polyglycérolisés. Les agents tensio-actifs préférés sont les agents tensio-actifs non-ioniques.

Ces compositions peuvent contenir un agent alcalin ou acidifiant anhydre tel que par exemple l'acide citrique, l'acide ascorbique, l'acide acétique, l'acide lactique et des alcanolamines telles que, de préférence, celles qui sont totalement substituées sur le groupement amine comme le diméthylaminoéthanol.

En-dehors des composés décrits ci-dessus, les compositions anhydres conformes à l'invention peuvent contenir de nombreux additifs utilisables en cosmétique à la seule condition qu'ils contiennent moins de 1%

d'eau. Parmi ces additifs, on peut citer les parfums, les agents épaississants, les agents traitants, les agents antioxydants, les huiles végétales ou minérales, les agents conservateurs et les sels organiques.

Ces compositions peuvent être appliquées telles quelles sur les cheveux mouillés ou être diluées tout juste avant l'emploi. Dans ce dernier cas, au moment de la teinture, les compositions selon l'invention sont diluées avec une solution aqueuse, de telle sorte que le rapport entre la composition conforme à l'invention et la solution aqueuse soit compris entre 0,25 et 2. La solution aqueuse peut être constituée par de l'eau pure, mais également par tout autre liquide aqueux complexe plus ou moins épaissi tel que par exemple un support habituellement utilisé dans les compositions tinctoriales pour cheveux.

Dans ce cas, les composants du milieu cosmétique peuvent être tous types d'ingrédients cosmétiquement acceptables, anhydres ou non, habituellement utilisés dans ce type de composition et décrits de façon générale ci-dessus.

Une autre forme d'utilisation des compositions (A) et/ou (B) conformes à l'invention, est constituée par l'utilisation sous forme de cataplasmes, c'est-à-dire sous forme de poudre à diluer avec un liquide au moment de l'emploi.

Dans cette forme de réalisation, les colorants sont préparés sous forme de poudre stable au stockage et introduits dans un milieu solide pouvant être constitué de poudres, de farines, de substances amylacées ou mucilagineuses que l'on dilue au moment de l'emploi avec un liquide adéquat de façon à former un mélange ayant une consistance appropriée pour être appliqué sur tête.

Les poudres ou farines utilisées dans ce type de composition sont constituées généralement par des substances insolubles telles que des silices, des argiles, des végétaux pulvérisés après extraction de leurs principes actifs par solvant.

Le liquide peut être constitué par de l'eau ou des mélanges d'eau et de solvants cosmétiquement acceptables tels que des alcools ou des glycols ou encore par des huiles.

Le milieu liquide est additionné à la poudre dans des proportions telles qu'après mélange, on obtienne une pâte ayant une viscosité comprise entre 0,3 et 5 Pa.s.

Un objet de l'invention est constitué par un agent de teinture pour les fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, caractérisé par le fait qu'il est constitué par les composants (A) et (B) stockés sous forme séparée, tels que définis ci-dessus.

Les composants (A) et (B) sont destinés, soit à être mélangés tout juste avant emploi, soit à être appliqués de façon successive sur les fibres à traiter.

Selon une forme de réalisation, on peut conditionner les différents composants (A) et (B) dans un dispositif à plusieurs compartiments encore appelé "kit de teinture" comportant tous les composants destinés à être appliqués pour une même teinture sur les fibres kératiniques, en particulier les cheveux, en applications successives avec ou sans prémélange.

De tels dispositifs peuvent comporter un premier compartiment contenant la composition (A) renfermant l'isatine ou ses dérivés de formule (I) et un second compartiment comportant la composition (B) renfermant l'amino indole de formule (II) ou l'amino indoline de formule (III).

Une autre variante peut également consister à stocker la composition (A) ou la composition (B) dans un milieu solvant anhydre et à prévoir un troisième compartiment contenant un milieu aqueux approprié pour la teinture et cosmétiquement acceptable. Dans ce cas, on mélange tout juste avant l'emploi le contenu du troisième compartiment dans l'un ou l'autre ou les deux compartiments contenant les compositions anhydres (A) et (B) ou alors on mélange avant emploi les trois compartiments.

Selon une variante, le procédé de l'invention consiste à mélanger juste avant l'emploi la composition (A) à la composition (B), la composition résultante étant appliquée sur les cheveux pendant 5 à 40 minutes et de préférence 20 à 30 minutes. Les cheveux sont ensuite rincés, lavés au shampooing, rincés à nouveau puis séchés.

Selon une autre variante, le procédé de l'invention consiste à appliquer sur les cheveux au moins une composition (A) et une composition (B) telles que définies ci-dessus; à laisser poser chacune d'entre elles pendant 5 à 40 minutes, de préférence 20 à 30 minutes, à éventuellement rincer à l'eau entre les deux étapes. Les cheveux sont ensuite rincés, lavés au shampooing, rincés à nouveau puis séchés.

Les exemples suivants sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

EXEMPLES 1 à 9

On procède à la teinture des cheveux en appliquant sur des cheveux naturels gris à 90% de blancs, 20 g des compositions.

Les compositions sont préparées juste avant l'emploi. La composition de l'exemple 9 est mélangée avec 1,5 fois son poids en eau au moment de l'emploi (pH9).

On laisse agir la composition pendant 20 minutes, puis on rince les cheveux, on effectue un shampoing puis on rince à nouveau. Après séchage, les cheveux sont teints dans la nuance précisée au bas du tableau ci-après.

TABLEAU I

en g MA	1	2	3	4	5
Isatine	1	1	1	1	1
6-aminoindole	1				
2,3-diméthyl 5-hydroxy 6-aminoindole, 2 HBr		1			
2,3,5-triméthyl 6-aminoindole			1		
2,3,7-triméthyl 6-aminoindole				1	
2,3,4-triméthyl 6-aminoindole					1
Alcool éthylique	30	30	30	30	30
Triéthanolamine qs pH		7,5	7,5		7,3
pH spontané	8,1			7,5	
Eau qsp	100	100	100	100	100
Nuances obtenues	cuivré puissant	violine	cuivré rouge	blond irisé beige	irisé rouge

TABLEAU I (suite)

en g MA	6	7	8	9
Isatine	1	1		1
6-bromoisatine			1	
2-méthyl 5-hydroxy 6-aminoindole		1		
2,3-diméthyl 6-aminoindole, HCl	1		1	1
Alcool éthylique	30	30	30	28,5
Nonylphénol oxyéthyléné à 9 moles d'oxyde d'éthylène qsp				100
N,N-diméthylamino 2-éthanol				1
Triéthanolamine qs pH	7,5	7,5	8	
Eau qsp	100	100	100	
Nuances obtenues	acajou rouge	acajou	irisé cendré	blond clair doré

EXEMPLE 10

Au moment de l'emploi, on mélange la composition avec deux fois son poids en eau. On applique 20 g de ce mélange (pH9,3) sur des cheveux naturels gris à 90% de blancs.

On laisse agir la composition pendant 20 minutes, puis on rince les cheveux, on effectue un shampoing puis on rince à nouveau. Après séchage, les cheveux sont teints dans la nuance précisée au bas du tableau II ci-après.

EXEMPLE 11

Au moment de l'emploi, on mélange les compositions (A) et (B) avec deux fois leur poids en eau. On applique 20 g de la composition (A) (pH8,6) sur 3 g de cheveux naturels gris à 90% de blancs.

On laisse agir la composition pendant 15 minutes, on rince puis on applique 20 g de la composition (B) (pH9,2) pendant 15 minutes, on rince les cheveux, on effectue un shampoing puis on rince à nouveau. Après

séchage, les cheveux sont teints dans la nuance précisée au bas du tableau II ci-après.

TABLEAU II

en g MA	10	11	
		Comp. (A)	Comp. (B)
Isatine	4	4	
2,3-diméthyl 5-hydroxy 6-aminoindole			4
2,3-diméthyl 6-aminoindole, HCl	4		
Gomme de caroube vendue sous la dénomination VIDOGUM L 175 par la Société SANOFI BIO INDUSTRIE	3	3	3
Carbonate de calcium	8	8	8
Poudre de résidus d'épuisement de saponaire de granulométrie inférieure à 90 microns	35	35	35
Lait écrémé en poudre qsp	100	100	100
Temps de pose (en mn)	15	15	15
Nuances obtenues sur cheveux gris à 90% blanc	Rose	blond irisé	

BEST AVAILABLE COPY

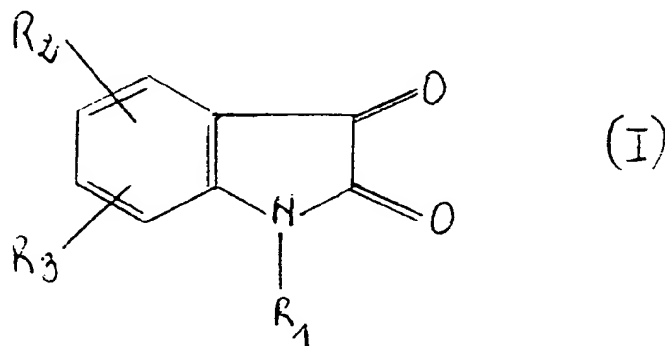
TABLEAU II (suite)

eng MA	12	13	14	15	16	17	18
Isatine	1	1	1	1	1	1	1
2,3-diméthyl 5-éthyl 6-aminoindole, HCl	1						
2,3,4,5-tétraméthyl 6-aminoindole, HCl		1					
5-aminoindole			1				
7-aminoindole				1			
2,3-diméthyl 6-hydroxy 5-aminoindole					1		
2,3-diméthyl 6-méthoxy 5-aminoindole, HCl						1	
6-aminoindole							1
Alcool éthylique	30	30	30	30	30	30	10
Triéthanolamine qs pH	7,5	8,4				7,5	7,5
pH spontané			8,5	7	9		
Eau qsp	100	100	100	100	100	100	100
Nuances obtenues	rouge légèrement cuvré	blond doré cendré légèrement irisé	cuvré doré	beige cuvré doré	cuvré irisé	cuvré doré	légèrement doré

BEST AVAILABLE COPY

Revendications

1. Procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, caractérisé par le fait que l'on applique sur lesdites fibres un composant (A) constitué d'une composition renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé de formule (I) :

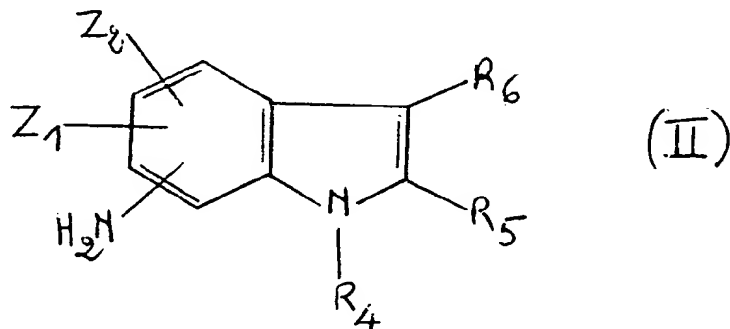


dans laquelle :

R₁ désigne un atome d'hydrogène, un radical allyle en C₁-C₆, acétyle, benzoyle, phényle ou carboxyallyle en C₁-C₄;

R₂ et R₃, indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, un allyle en C₁-C₆, un alcoxy en C₁-C₄, un hydroxyle, un amino, un atome d'halogène, un groupement nitro, un alkyl(C₁-C₆)phényle, phényle, alkyl(C₁-C₆)amino, hydroxyalkyl(C₁-C₆)amino, polyhydroxyalkyl(C₂-C₆)amino;

et un composant (B) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé amino indole de formule (II) suivante :



dans laquelle :

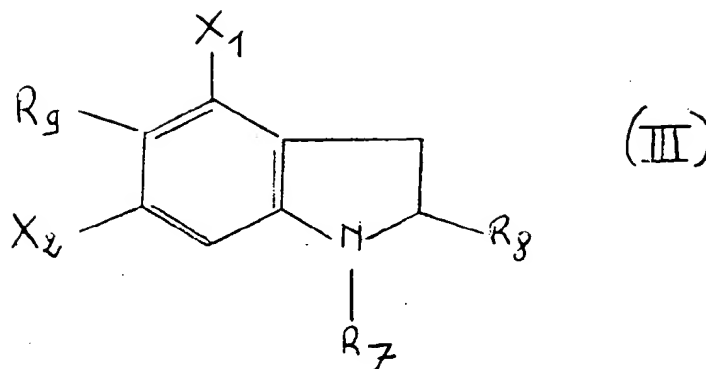
R₄ et R₆, indépendamment l'un de l'autre, représentent un atome d'hydrogène ou un groupement allyle en C₁-C₄;

R₅ désigne un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle en C₁-C₄, COOR', R' étant un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle en C₁-C₄;

Z₁ représente un atome d'hydrogène, d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄ ou hydroxyle;

Z₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical allyle en C₁-C₄;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables, ou bien une amino indoline de formule (III) :



15 dans laquelle :

R₇ et R₈, indépendamment l'un de l'autre, représentent un atome d'hydrogène ou un radical allyle en C₁-C₄;

X₁ et X₂ représentent un atome d'hydrogène ou un radical NH₂, au moins un et un seul représentant NH₂;

20 R₉ désigne un atome d'hydrogène, un radical allyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄; R₉ désignant hydrogène lorsque X₂ désigne NH₂;

ainsi que ses sels cosmétiquement acceptables.

25 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le composé de formule (I) est l'isatine.

3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que le composé de formule (II) est choisi parmi :

le 4-aminoindole

le 5-aminoindole

30 le 7-aminoindole

le 2,3-diméthyl 5-amino 6-hydroxyindole

le 2,3-diméthyl 5-amino 6-méthoxyindole

le 2,3-diméthyl 5-chloro 6-aminoindole

le 2,3,4,5-tétraméthyl 6-aminoindole

35 le 2,3-diméthyl 5-méthoxy 6-aminoindole

le 2,3-diméthyl 5-éthyl 6-aminoindole

le 2-méthyl 6-aminoindole.

40 4. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que le composé de formule (II) est choisi parmi :

le 6-aminoindole

le 2,3-diméthyl 5-hydroxy 6-aminoindole

le 2,3,5-triméthyl 6-aminoindole

le 2-méthyl 5-hydroxy 6-aminoindole

45 le 2,3-diméthyl 6-aminoindole

le 2,3,7-triméthyl 6-aminoindole

le 2,3,4-triméthyl 6-aminoindole.

50 5. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que le composé amino indoline de formule (III) est choisi parmi la 6-amino indoline ou la N-éthyl 6-amino indoline.

6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait que le composé de formule (I) est présent dans la composition (A) dans des proportions comprises entre 0,01 et 5% en poids par rapport au poids de la composition (A) ou au poids total de (A) + (B) et que le composé de formule (II) ou (III) est présent dans la composition (B) dans des proportions comprises entre 0,01 et 5% en poids par rapport au poids de la composition (B) ou du poids total de (A) + (B).

7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que la composition (A)

et/ou la composition (B) est une composition aqueuse ou anhydre sous forme liquide plus ou moins épaissi, une composition sous forme de crème, de gel aqueux ou anhydre, d'huile ou de poudre à diluer avec un liquide au moment de l'emploi.

- 5 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé par le fait que la composition (A) et/ou la composition (B) se présente sous forme d'une composition aqueuse ayant un pH compris entre 2 et 10 et contenant un ou plusieurs adjuvants cosmétiquement acceptables, choisis parmi les agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques ou leurs mélanges, des solvants organiques, des polymères anioniques, nonioniques, cationiques, amphotères ou leurs mélanges, des agents épaississants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des agents antioxydants, des tampons, des colorants, des parfums.
- 10 9. Procédé selon la revendication 7, caractérisé par le fait que la composition (A) et/ou la composition (B) se présente sous forme d'une composition anhydre contenant un ou plusieurs solvants anhydres et un ou plusieurs tensio-actifs anhydres, dans des proportions d'au moins 15% de solvant et d'au moins 20% d'agent tensio-actif.
- 15 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé par le fait que le solvant anhydre est choisi parmi les monoalcools saturés en C₂-C₂₀, les polyols, les éthers de glycol, les esters de glycol, les esters d'acide gras d'alcools inférieurs.
- 20 11. Procédé selon la revendication 7, caractérisé par le fait que la composition (A) et/ou la composition (B) se présentent sous forme de poudre, à diluer avec un liquide au moment de l'emploi, constituée par des substances amylacées ou mucilagineuses ou par des poudres ou farines choisies parmi les silices, les argiles, les végétaux pulvérisés après extraction de leurs principes actifs par des solvants.
- 25 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé par le fait que l'on réalise un cataplasme à partir de la composition (A) et/ou la composition (B) sous forme de poudre, par addition d'un liquide cosmétiquement acceptable, dans des proportions suffisantes pour obtenir une viscosité de 0,3 à 5 Pa.s.
- 30 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par le fait que l'on mélange les composants (A) et (B) juste avant emploi, que l'on applique immédiatement la composition résultante sur les fibres kératiniques, qu'on laisse agir pendant 5 à 40 minutes; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampoing, rincées à nouveau, puis séchées.
- 35 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par le fait qu'il comporte l'application sur les fibres kératiniques du composant (A) suivie ou précédée de l'application sur lesdites fibres du composant (B), que l'on laisse agir chaque composant pendant 5 à 40 minutes, que l'on procède éventuellement à un rinçage à l'eau entre chaque application; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampoing, rincées à nouveau, puis séchées.
- 40 15. Agent de teinture des fibres kératiniques et en particulier des cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte les composants (A) et (B) tels que définis dans les revendications 1 à 12, sous forme séparée; les composants (A) et (B) étant destinés à être, soit mélangés tout juste avant emploi, soit appliqués de façon successive sur les fibres à traiter.
- 45 16. Dispositif à plusieurs compartiments ou "lit de teinture", caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments dont un renferme le composant (A) tel que défini dans l'une quelconque des revendications 1, 2, 6 à 12, et le second renferme le composant (B) tel que défini dans l'une quelconque des revendications 1, 3 à 12.
- 50 17. Dispositif selon la revendication 16, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) se présente sous forme de composition anhydre et qu'il comporte un troisième compartiment contenant un milieu aqueux cosmétiquement acceptable approprié pour la teinture destiné à être mélangé avant emploi dans l'un ou les deux premiers compartiments renfermant chaque composant (A) ou (B).
- 55



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 40 0237

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
D,A	EP-A-0 359 465 (BRISTOL-MYERS CO.) * En entier *	1,2,7, 13-16	A 61 K 7/13
A	US-A-4 013 404 (R.A. PARENT) * En entier *	1,3-5	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			A 61 K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12-03-1992	Examinateur SIERRA GONZALEZ M.T.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)

THIS PAGE BLANK (USPTO)